## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-150931

(43)Date of publication of application: 18.06.1993

(51)Int.Cl.

G06F 3/14 // G06F 9/44

(21)Application number: 03-076793

(71)Applicant : INTERNATL BUSINESS MACH CORP

<IBM>

(22)Date of filing:

16 03 1991

(72)Inventor: SHACKELFORD FLOYD W

MOORE RICHARD E

(30)Priority

Priority number: 90 510350

Priority date: 17.04.1990 Priority country: US

Filority Country . 03

(54) METHOD FOR PROCESSING SCOPE INSTRUCTION CHANGE AND DEVICE FOR THE SAME (57)Abstract:

PURPOSE: To change a scope from an active panel without being suppressed by another panel which can be seen on a display screen by processing a scope change instruction prepared by a user by selection-controlling a panel hierarchized so that a successive attribute can be held by a

hierarchical inside program logic.

CONSTITUTION: When a panel 1, 2 receives a scope changing instruction related with a phenomenon which cannot be processed by itself, the panel 1, 2 transfer the information to a slave panel 1, 2, 1. The panel 1, 2, 1 does not have a slave panel which can receive the changing instruction, and the panel 1, 2, 1 returns unchanged data and the scope instruction to the master panel. The panel 1, 2 transmits the changing instruction to the other slave panel of the panel 1, 2. A panel 1, 2, 2 makes a response in the same way as the panel 1, 2, 1. At this point, the panel 1, 2 returns the scope changing instruction and the data to the master panel (panel 1). The panel 1 can pe an active panel.



### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

特開平5-150931

(43)公開日 平成5年(1993)6月18日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 6 F	3/14	350 C	7165-5B		
# G06F	9/44	330 Z	9193-5B		

審査請求 有 請求項の数17(全 15 頁)

(21)出願番号	特顯平3-76793	(71)出願人	390009531
			インターナショナル・ピジネス・マシーン
(22)出顧日	平成3年(1991)3月16日		ズ・コーポレイション
			INTERNATIONAL BUSIN
(31)優先権主張番号	07/510350		ESS MASCHINES CORPO
(32)優先日	1990年4月17日		RATION
(33)優先権主張国	米国(US)		アメリカ合衆国10504、ニユーヨーク州
			アーモンク (番地なし)
		(72)発明者	フロイド・ウエイン・シャツクルフオード
			アメリカ合衆国、ジョージア州30518、パ
			フオード、ハノーバー・ドライブ 3510番
			地
		(74)代理人	弁理士 頓宮 孝一 (外2名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称 】 スコープ変更指令処理方法及び装置 (57) 【要約】

【目的】本発明は、アクテイブパネルから表示画面上に で見ることができる他のパネルに抑止されることなくス コープを変更できるようにするパネル間プロセスフロー 制御方法及び制御システムを提供する。

【構成】このプロセスはオブジエクト指向プログラミング構成に依存しており、特に継承属性及びそのパネルクラスに割り当てられている前側メソツドに依存している。各チパネルがその観パネルの制御メソツドを継続するようにした除層的内部プログラムロジックが実現される。アクションルータ制側メソツドは、現在のフラテイブパネルがスコーブ変更要求を局格的に処理できるか否かを確認する。現在のアクテイブパネルのインパネルのアベルをのスコーブ変更要求を処理できる子パネルをまます。当該継承された衛門と開かて制御された順所と開会される。

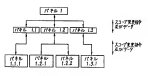


図5 パネル及び子パネル

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】中央データブロセツサと、ランダムアクセ スメモリと、直接アクセン記憶装置と、表不用端末装置 と、入力装置とを有する信頼処理システムにおいて、現 在アクテイブな1つのパネルを含む複数のパネルを上記 表示用端末装置に表示するようにしたオプジェクト指向 環によって、ユーザによって作られるスコープ変更指 合を処理する方法において、

上記表示された複数のパネルのうちの1つを選択してス コープ変更指令の実行を開始することにより次のアクテ イブパネルにするステツブレ

現在のアクテイブパネルが上記スコープ変更指令を処理 できるか否かを確認するステツプと、

上記スコープ変更指令を処理できる非アクテイプパネル を所定の順序で探索するステツプと、

上記探索を通じて発見できた非アクテイブパネルを上記 表示用端末装置の前景にもつてくることにより新しいア クテイブパネルとして指定するステツプとを含むことを 特徴とするスコープ変更指令処理力选。

【請求項2】上記スコープ変更指令を処理できる非アク テイブパネルを所定の順序で模葉する上記ステツブは、 上記スコープ変更指令を処理できる上記非アクテイブパ ネルを発見できるまで、上記現在のアクテイブパネルの 子パネルをそれぞれ照会するステツブと、

上記現在のアクテイブパネルのテパネルのいずれも上記 スコープ変更指令を処理できないとき、上記現在のアク テイブパネルの親パネルに上記スコープ変更指令を渡す ことによりさらに処理をするステツブとを含むことを特 後とする特許請求の範囲第1項に記載のスコープ変更指 今処理方法。

【請求項3】上記表示された複数のバネルの各バネルに ついてすべてのチバネルに関する階階関係リストを保持 するステツブを含むことを特徴とする特許請求の範囲第 1項に記載のスコーブ変更指令処理方法。

【請求項4】次のアクテイブパネルを選択する上記ステ ツブは、

マウス入力装置を使用して上記表示用端末装置上のスク リーンカーンルを、現在のアウテイブパネルから、次の アクテイブパネルになるべき表示されたパネルの可視領 域に移動させるステツブを含むことを特徴とする特許請 求の範囲第 1 項に記載のスコーブ変更指令処理方法。

【請求項5】上記所定の順序は、

現在のアクテイブパネルから、当該現在のアクテイブパネルからそれぞれ出ている分岐を下つてスコープ変更指令を処理できる子パネルを発見できるまで引き続き進行するようにすべての子パネルの階層関係に従うことを特徴とする特許請求の範囲第3項に記載のスコープ変更指令処理方法。

【請求項6】上記表示された複数のパネルはそれぞれパ ネル機別タグを含み、各スコープ変更指令は上記パネル 職別タグに対する変更を含み、スコープ変更指令を処理 できる非アクテイブパネルを探索する上記ステップは、 検査される各パネルの上記パネル機別タグを当然ペネル 識別タグに対する上記変更と比較することを当該とより るか否かを確認するステップを含むことを特徴とする特 許請水の軸囲第2項に記載のスコープ変更指令処理方 法.

【請求項7】所定の順序に従つて探索する上記ステツブ

上記スコープ変更指令を受け取つた親パネルによつて上 記スコープ変更指令が処理されることによりさらに処理 を続けることができるか否かを確認するステンプと、 それまでは 哪会 されていかかった 上記 超パネルの子パネ

それまでに照会されていなかった上記親パネルの子パネルをそれぞれ上記スコープ変更指令を処理できるパネルを発見できるまで照会するステツブと、

上記親パネルのいずれの子パネルも上記スコープ変更指 令を処理できないとき上記スコープ変更指令を上記階隔 関係内の一段高いレベルの親パネルに渡すステツプとを 含むことを特徴とする特許請求の範囲第5項に記載のス コープ変更指令処理方法。

【請求項8】中央データプロセツサと、ランダムアクセスメモリと、直接アクセンス階級装置と、表示用端末装置 と、入力装置とを有し、上記表示用端末装置に複数のパネルを表示し、かつ1つのパネルを現在のアクテイブパネルにするようになされた情報処理システム上を走るオブジエクト指向環境について、ユーブによって作られたスコーブ変更指令を処理するシステムにおいて、スコーブ変更指令を処理するシステムにおいて、スコーブ変更指令を処理するシステムにおいて、

階層関係にある表示されたパネル群を連結すると共に、 調査順序を確立する連係リスト手段と、

上記表示された複数のパネルが上記入力装置からのスコープ変更指令を受け取ることができるようにする第1のロジツク手段と、

上記関連リスト手段と協働して非アクテイブパネルに対 するスコープ変更指令の経路を所定の順序で制御する第 2のロジツク手段と、

上記第2のロジツク手段により形成された胚略にある非 アクテイブパネルのいずれかによって上記スコープ変更 指令を処理できるか否かを確認すると共に、適切なパネ ルを発見できたとき上記第2のロジツク手段に肯定的応 答を送る第3のロジツク手段とを含むことを物質とする スコープ変更指令処理な返。

【請求項9】上記連係リスト手設はランダムアクセスメ モリ内に格納されているデータ構造であることを特徴と する特許請求の範囲第8項に記載のスコープ変更指令処理装置。

【請來項10】上記第1のロジツク手段、上記第2のロジツク手段及び上記第3のロジツク手段及び上記第3のロジツク手段はランダムアクセスメモリ内に格納されているオプジエクト指向プログラミングモジユールであることを特徴とする特許請求の範囲第8項に記載のスコープ変更指令処理装置。

【請求項11】スコープ変更指令を生成するために使用 される上記入力装置は、

上記表示用端末装置上のスクリーンカーソルの位置を制 御するマウスであることを特徴とする特許請求の範囲第 8項に記載のスコープ変更指令処理装置。

【請求項12】上記表示された複数のパネル間の附屬的 泉干開係に従う上記所定の順序は、先ず現在のアクテイ ブパネルから出ている各分岐を上記すべての分岐を探索 し終るまで下り続け、次に現在のアクテイブパネルの親 パネルに昇ることを特徴とする特許請求の範囲第8項に 配載のスコープ変更複令処理基盤。

【請求項13】上記第1のロジツク手段、上記第2のロジツク手段及び上記第3のロジツク手段は「親」クラスと呼ばれるオプジエクト指向クラスをカプセル化する制領メソツドを含み、

上記オブジエクト指向クラスを表示されたバネル間の階 層関係に基づいて各チバネルによって当該観パネルから 継承することを特徴とする特許請求の範囲第10項に配 歳のスコープ変更指令処理装置。

【請求項14】表示画面上の複数のパネルを有する並行 アプリケーション群との対話に基づいて、アクテイプパ ネルの変更に関するユーザ要求を処理する方法であつ て.

上記複数のパネルのうちの1つを選択して次のアクテイ ブパネルとするステツブと、

選択された次のアクテイプパネルと対話する上記並行ア プリケーションを所定の順序で探索するステツプと、

選択された次のアクテイブパネルを上記表示画面上の前 景にもつてくるステツブとを含むことを特徴とするユー ザ要求処理方法。

【請求項15】上記複数のパネルのうちの1つを選択する上記ステツブは、

現在のアクテイブパネルから上記次のアクテイブパネル に表示画面カーソルを移動させるマウス入力装置の使用 を立とを特徴とする特許請求の範囲第14項に記載 のユーザ要求処理方法。

【請求項16】上記並行アプリケーションを所定の順序 で探索する上記ステツブは、

階層的親子関係にある上記複数のパネルのリストを保持 するステツブと、

上記アクテイブパネルから開始して階層的親子関係にあるパネルの上記リストの各分岐を下り続け、上記選択さ れた次のアクテイブパネルを発見できるまで遭遇する各 パネルを検索するステンプと、

上記湯沢された次のアクテイブパネルを発見できなかっ たとき、上記アクテイブパネルの親パネルに戻って当該 銀パネルから下つているの後のうち末だ験走きれていな いパネル分岐をそれぞれ下り続けて探索を継続すること により選進する各パネルを検査するステンプとを含む とを特徴とする特計第4の個別名14項に記載のユーザ 要求処理方法。

【請求項17】各パネルを検査する上記ステツプは、

上記複数のパネルにそれぞれ対応する固有のパネル機別 子を、各ユーザ要求に対応するパネル機別子に対する固 有の変更と比較して一致しているとき表示するステツブ を含むことを特徴とする特許請求の範囲第16項に記載 のユーザ要求処理方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 本祭明になコープ変更指令処理方 法及び装置に関し、特にオブジエクト指向プログラミン グシステムについて同一のアアリケーションに多数のア クテイビティが同時に発生するようなウインドウ環境 (これを「メツシーデスク (mossy desk)」 リインドウ 環境と呼ぶ)において、プログラム及び手髪や耐層的 制御機構を実現するための方法及びシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】パネル及びウインドウはインタフエース 要素を提示するために任意に入れかえなから使用され、 インタフエース要素は要示画面においてコーザに対して オブジェクト及びアクションを提供する。例えば、「I 粉加コンピコータPS/2」においてポペーテイング システム「OS/2」により提供されるマルテタスク機 総は、多数のアプリケーションが、「OS/2」のプレ ゼンテーション管理要素を用いて地域へのモーショ面を失 用できるようにする。ユーザが現在対話しているウイン ドク(及びパネル)を「アクテイブウインドク(及びア クテイブバネル)と呼ぶ。

【0003】ユーザ環境における主要な可根要素は、背 景画面、ウインドウ(及びパネル)、アプリケーション アイコン、自由可動のカーソルである。点指定選択概念 はユーザ制御インタフエースにおいては基本的なもので あり、ユーザは画面上の可視点にカーソルを移動させた 後その点を選択する。現在選択されているパネル又はウ インドウの領域を越えてカーソルが移動されると、 参昭 可能範囲すなわちスコープに変化が生ずる。「メツシー デスク! ウインドウ環境においてユーザは、全く任意か つ予告なしに、パネル単位でスコープを変更することが できる。他のパネルを選択すると当該選択されたパネル が前景に出されてアクテイプパネルとなる。新しく選択 したパネルをアクテイブパネルにする基礎的制御機構は これをユーザが目視することはできない。見えるように 構造化されていないこの手続きの流れを制御するために は内部プログラムロジツクが必要である。多くの「メツ シーデスク」ウインドウアプリケーションは単一マスタ 手法を使用し、これにより画面上のすべてのパネルにつ いて単一のマスタリストを保持するようになされてい る。従つてアプリケーションは選択すべきパネルを決定 するために、各パネルの特性に関して十分に精通してい なければならない。そうでない場合、アプリケーション は、ユーザの入力を受け入れようとしているパネルを発 見できるまで終パネルの開合わせをし続ける必要があ る。この手法は、各スコープ変更指令に関して、平均的 に見てパネルのリストを半分程度は走去する結果にな る。このような窓来のリストを用いる手法とは異なり、 本発明は、一方では完全に非抑止的なスコープ変更をな し得るようにすると同時に、プログラム及び手続きの階 層的前妻を実芽するプロスを提供する。

【0004】 従来技術として、1987年7月に刊行された1B M技術開示報告(IBMTechnical Discloseure Bulletin)第30巻、736~738 頁及び米国特許第4,845,644号に、ベネルの連係リスト妻現の実施例が示されている。上記1B M技術開示報告においては、解序付けに基づいて参照される経路順に能つてバネルが表示される。パネル間の経路を特定するためベネル生成時に接続行列を関し、これによりアリケーションプログラムに急連精造をプログラムする必要性をなくすようになされている。比認米即等特等は、パネル表示の優先順位を変更できるようにした方法を開示しているが、本質的には、最後に用いた順所付け体系に依存している。

【0005】コンピユータに基礎を置くシステムがます ます複雑になるにつれて、オブジエクト指向プログラミ ングが一層注目され、盛んに研究された。オブジエクト 指向プログラミングシステムにおける主な焦点は、機能 よりデータにある。「オブジエクト」は、データ構造及 び当該データ構造にアクセスできる一組の操作又は機能 により形成される。データ構造は、各スロツトがデータ の属性を含んでいる多数のスロツトを含むフレームによ つて表現することができる。各属性としては、プリミテ イプ (すなわち整数又は文字列)、又は他のオブジエク トのインスタンス (個体) を指摘するオブジエクト参照 を適用し得る。データ構造にアクセスすることができる 各操作(機能)は「メソツド」と呼ばれる。 通常、定義 された各オプジエクトは一群のインスタンスに明示さ れ、各インスタンスは特定のオブジエクトに対して特定 のデータ構造を含んでいる。オブジエクト指向プログラ ミングシステムの主な特徴は、「カプセル化」及び「継 承」である。フレームは当該フレームのメソツドによつ てカプセル内に密封される。そのことは、データ構造へ のすべてのアクセスが、周囲を取り囲んでいるメソツド によって処理されることを意味しており、これによりデ ータの独立性が確保されることを意味している。継承特 性はオブジェクトの新しいスーパクラス及びサブクラス を作成することにより、前に書かれたプログラムを拡張 できるようにする。各サプクラスは、そのスーパクラス のフレーム及びメソツドを継承する。

【0006】オブジエクト指向プログラミングシステム は、一般に、同一アプリケーション内に同時に多数のア クテイビテイを発生させる「メツシーデスク」環境を実 現する。オブジエクト指向プログラミングシステムにお がでは、カブセル化されたデータを含むオブジエクトに 動作要求カンセージを送ることにより仕事が遊行され る。オブジエクトは、当該オブジエクトに対して予め定 載されているメンツドに発って、データに対して要求さ れた動作を実行する。オブジエクトの「クラス」は、当 該オブジエクトに与えられるデータ及び動作要求の 「型」及び「返転」を定論する。データを含むをオブジ エクトは各クラスの「インスクンス(個体)」と呼ばれ る。要求された動作を実行するためのプログラムはクラ スの「メンツド」と呼ばれる。

(20007) オブジエクトクラスは他のクラスのサブク ラスとして定義されることもある。サブクラスは親クラ スのすべてのデータ特性及びメソツドを継承する。サブ クラスは付加的なデータ及びメソッドを加えることができると共に、さらに親クラスのどのデータ東文又はメソ ッドでも再定義することができる。メツセージは、目標 オブジエクトがそのメソセージを処理するためのメソツ ドを定義しているか沢は当族メソツドを定義している娘 クラスをもつている様り、そのオブジエクトインスタン スのクラスのメソツド又はその親クラスのメソッドと、 当該オブジエクトインスタンス内のデータとを使用して 仏理される。オブジエクト指向プログラミックドと、 の継承特性は、本発明においては、システマテイツクな 階層的パネル間プロセス制御機構の実現に依存する。 【0008】

【発明が解決しようとする課題】 本発明の目的は1つの アブリケーションパネルから他のアブリケーションパネ ルに切り換えようというユーザの要求を処理するため の、階層的集中制御管理を用いるパネル関プロセスフロ 一制御方法を提供することである。本発明の他の目的は オブジエクト指向プログラミングシステムの継承特性を 利用するようにしたパネル間プロセスフロー制御方法を 提供することである。本発明の合い目的はパネル 間の階層関係に依存するパネル間プロセスフロー制御の ための、集中化されたシステムを提供することである。 【0009】

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するため本発明においては、集中化された例論師書手続きが、このの事象とした定義される一寸開始指令を受け取りかつ現在のアクテイブパネルが上記開始指令を処理できるか否かを確認するようにし、これにより上記の目的及び他の目的並びに種々の利点が実現される。パネル化されたアプリケーション及びエーザ間の対信は、それぞれユーザがキーボード又はマウスを用いて事業を表現することによってなされる。そパネルによって処理し得る事象のリストが定義される。かかる事象の集をは、特定のパネルの「スコープ」を表現している。この「スコーザが開始した要求」の集まりである。事象をチクティブ

パネルが処理できないとき、当該事象はスコープを変更 するか又はアクテイブパネルのスコープ外へと出る。本 発明の最も重要な事項は、ユーザによる別のアプリケー ションパネルの選択である。それは、キーボード入力又 はマウスの移動とクリツキング又はタツチスクリーン入 力とによつて、表示されている他のパネルをアクテイブ アプリケーションパネルにすべくユーザが選択するとき に生ずる。当該スコープ外にある命令をアクテイブパネ ルが受け取つたとき、この命令はアクテイブパネルの子 パネルによつて透過的に処理されるか、又はアクテイブ パネルの親パネルに戻されて処理される。多くの場合、 各スコープ変更要求に対してパネルの木の部分木 (サブ ツリー) が字行される。パネル間巡航の字際の順番け 現在のアクテイブパネルのすぐ隣りにある子パネルのう ちの1つから開始する。この最初の子パネルが要求され た事象を処理することができないとき、子パネルの子パ ネル達のうちの1つが試される。この処理は現在のアク テイブパネルから出発して、葉パネル(すなわち後続パ ネルをもたない経路内パネル)を発見できるまで、この 階層的経路を下り続ける。このようにしてユーザが開始 した事象を処理することができるパネルを発見できる主 でパネル間の各階層的経路が順次試される。ユーザ要求 を処理できる子パネルがないことが判明したとき、当該 要求は現在のアクテイブパネルから親パネルに渡されて 処理が総続される。

[0010]

【実施例】以下図面について本発明の一実施例を、オブ ジエクト指向環境との関連で説明する。図1、図2及び 図3はそれでは、一般的オブンエクトクラス、オブジエ クトクラスの一例及びオブジエクトの総承属性を表して いる。メソツド中にフレームを封じ込めてカブセル化し たオブジェクトの解絡的表現を図1に示す。

【0011】図2は、「エンプロイーへツダデータ入力 パネル」と呼ばれるオプシェクトクラスを示し、多数の プログラムにより取り囲むように示されている。図2の プログラムは、入力受入れ機能、生成機能、初期窓定機 能、検査機能、処理機能及び定本機能を含む。例えば、 生成機能はオプジエクトクラスエンプロイーの新しいイ ンスタンスを生成させ、入力受入れ機能はオプジエクト がキーボートビはマウス製度の入力からデータを受け入 れることができるようにし、検査機能はオプジエクトク ラスエンプロイーの新しいインスタンスの中に収められ でいるデータを検査する。

【0012】図3は「ユーザインタフエース」オブジェ クトクラスはついてのクラス継承階層を示す。このオブ ジエクトクラスは「子の属他リスト」を有し、すべての サブクラスによつて継承される「アクションルータ」メ ソツド及び「人力受入れ」メンツドを定義している。 「アクションルータ」メツド以は、当該アクション乗束

バ当該オブジエクトクラスによって処理され得るか否か

を確認する。「入力受入れ」メソツドはオブジエクトク ラスが接続された入力機構からユーザ入力を受け入れる ことができるようにする。図3の「ユーザインタフエー ス」オブジエクト20は「パネル」サブクラス22及び 「ポツプアツプ」サブクラス24の2つのサブクラスを 有する。メツセージは「ユーザインタフエース」クラス から継承したメソツドを用いてこれらのサブクラスによ り処理される。「パネル」クラス22の下位には「リス トパネル」サブクラス26、「木パネル」サブクラス3 0、「アプリケーションリストバネル」34、「アプリ ケーション木パネル」36及び「アプリケーションバネ ル」28がある。「ポツプアツブ」クラス24の下位に は、「アプリケーションボツブアツプ」32がある。 b. 記各サブクラスは、「入力受入れ」メソツド及び「アク ションルータ」メソツドを継承する。さらに、本発明に 関連するものとして「処理」メソツドがある。「処理」 メソツ ドへのインタフエースは 「ユーザインタフエー スレクラス20の中に定義され、このメソツド本体の事 施は各子クラスに任せられる。

【0013】図4の概略的プロツクは具体化したオプジェクト指向コンピュータシステムの構成を表している。このシステムは各オプジェクトについての事態を実行するデータプロセツサ11と、オプジエクト指向プログラム12と、使用中のデータ及び中間節果のための作業 日配館域を提供するランダムアクセスメモリ(RAM)13と、永久データを記憶する漢グアクセス記憶装置(DASD)14と、各アプリケーションプログラムに割り当てられている1つ又は複数の画面を提供する表示用端末装置15とを含んでいる。

用端末装置 10 とで言んでいる。
【 00 14 月 要型的なオブジェクト指向プログラム12 は、各オブジェクトに隠連するメツッドテーブルを含んでいる。このメソッドテーブルはメソッド番号と、メソッド番号に対応するメソッドが配設されている。テルステーブルが高数されている。本者である。通常各オブジェクトには、オブジェクトのかべてのインスタンス(間)件とネブジェクトを照(OREF)とを収容するオブジェント聴別テールが含まれている。これらのテーブルは、ソツドを実行する処理と、オブジェクト及びオブジェクトのデータインスクンスにアクセスする処理とは使用される。米田等計出版第225、60 7 8 支援第425、60 7 8 支援第4 2 5 6 で 1 7 8 5 で 1 7 8 5 で 1 7 8 9 で 1 8 7 8 9 で 1 8 9

【0015】 ボブジェクト指向プログラミングシステム においては、他のタスクに悪い影響を与えることなく、 多数のタスクを独立にかつ参列に処理することが望まし い。「メツシーデスク」粛潔においては、同一アプリケ ーション内に多数の並行アクテイビテイが存在する。 【0016】 図51比ペネルのアナテのテイスを小 係を示している。パネル1はシステムのプレゼンテーシ ヨンマネジャパネル又は何等かのアクテイブサブパネル で構成される。図5において、パネル1は3つの子パネ ルすなわちパネル1、1、パネル1、2及びパネル1、 3を有する。パネル1、1、1はパネル1、1の子パネ ルであり、パネル1、2、1及びパネル1、2、2はパ ネル1.2の子パネルであり、パネル1.3.1はパネ ル1. 3の子パネルである。図の右側の矢印は、スコー プ変更指令(すなわち、特定のパネルによつては処理し 得ない事象)と、パネルからパネルに階層間に跨がつて いるデータフローとを示している。階層的プロセスを図 解するため、いま仮にパネル1.2がアクテイブパネル であり、またマウス又は表示画面カーソルをパネル1. 2の位置からパネル1の可視領域中の点に移動させるこ とによつてユーザがパネル1を選択するものとする。基 礎的な制御プロセスにおいては、自分では処理できない 事象に関するスコープ変更指令をパネル1.2が受け取 ると、パネル1.2は当該スコープ変更情報を子パネル 1. 2. 1に渡す。この場合パネル1. 2. 1は、その スコープ変更指令を受け取ることができる子パネルを有 していないので、パネル1. 2. 1は変更されていない データ及びスコープ指令をその親パネルに戻す。パネル 1. 2は次に、このスコープ変更指令をパネル1. 2の 他の子パネルに送る。パネル1.2.2はパネル1. 2. 1と同様に応答する。この時点で、パネル1. 2は スコープ変更指令及びデータをその親パネル (パネル

【0017] この実施例の階層的制御機構においては、 各パネルがすべてのアクテイプチパネルのリストを保持 しており、かつ機承された集中制御管理ルーチンを収容 している。この集中制御管理ルーチンは、(A1)スコ ーブ指令及びデータを入力パラメータとして受け取り、 (A2)できれば当該スコープアクションそれ自身を処理し、(A3)できないならば当該スコープ指令を処理

1) へ戻す。パネル1はこのスコープ変更指令を処理で

きるので、パネル1がアクテイブパネルとなる。

するよう順次各子パネルに要請し、(A4)呼び出した オプジエクトにスコープ変更指令又は新しいアクション を戻す。パネルは、そのパネル識別子がスコープ変更指 令のパネル識別子に対する変更と同じであれば、スコー プアクションそれ自身を処理することができる。次にこ のパネルがアクテイブパネルになり、他のスコープ変更 が検出されるまでそれ自身に対するユーザアクションを 処理する。このアクテイブパネルは次にステツブ(A 2) を反復することによつて、上記4つのステツブから なる制御ループプロセスを継続する。非アクテイブパネ ルの集中制御管理ルーチンに入る時には、スコープ指令 及びデータを入力パラメータとして受け取る第1のステ ツブのみが生ずる。このルーチンはその後「アクション ルータ1メソツドと呼ばれる。アクテイブパネルは正規 処理ロジツクの一部としてスコープ変更指令を含んでい るすべてのユーザアクションを捕捉する。パネルがアク テイプになるためには、次の操作のうちの1つが発生す る必要がある。

【0018】(B1) 親パネルが子パネルを生成して制御を引き渡す。

(B2) ユーザがパネルに対するスコープを変更する。 (B3) 子パネルが処理を終了して親パネルにリターン する。

パネルフロープロセスはオブジエクト指南クラス階層標 造を利用して実行される。「パネル」クラスは子パネル の属性を有しており、この属性は現在のパネルのすべて の子パネルについての連係リストである。この場合に は、子パネルは緑承属性を参照せず、その代わりに一次 パネルから出る二次パネルを参照する。「パネル」クラ スから縦幸する各パネルはこのリスト属性を継承する。 「パネル」クラスは関連する3つのメソンドを有す。各 メソツドのための擬似コードをこの明細書の別表に配載 する。

【表1】

# 1. アクションルータ procedure action-router( event: in out EVENT-TYPE: did-i-do-it: in out BOOLEAN) <\* (\* 経路制御 \*) \*> is end-of-list : BOOLEAN: hegin -- LOGIC loop did-i-do-it := FALSE: <\* (\* アクションを処理すべく私のパネル操作ルーチンを呼び出す \*) \*> is begin SELF, handle ( event, did-i-do-it); end: <\* (\* 私のパネル操作ルーチンができたとき、次のユーザ応答を待つ。できなか つたとき、私に、彼らがその事象を処理できるかどうかを私の子にそれぞ れ尋ねさせる。\*) \*> is begin if

(の11ま)「ワイションルータ」メンツドを維承 情報ルーテンである。この集中制御管理ルーテンはスコープ変異指令を受け取つて、当該スコープ変更指令を受け取つて、当該スコープ変更指令をがよれたれた東では子ベルとこので処理され利かが高か、すなわちスコープ変更指令を当該子バネルの親に送り返す必要があるか否かを確認する。これれ階層的プロとスフローの中心要素である。パネルは当該バネルのあった。当該バネルのスコープ外にあるアクションは、当該ペルルのスコープ外にあるアクションは、当該とのバネルの親に送り返される。「バネル」クラスから維末する条パネルは「アクションルータ」メンツドを維承する。「外型」メンツドは現在のバネルに関連する指令を処理する。「バネル」クラスからを維まれているの

で、各ペネルはそれ自身の「処理」メツドを定義す
る。第3のメッドは「入力条型入礼」メツドであり、
このメツッドはマウス等が接続された入力装置又はキーボードからパネルが入力を受け取ることができるように
する。再び何るを参照しながと説明すれば、本発別の主要な概念は、「アクションルーク」メンツド及び「入力
受入れ」メソツドが一度「ユーザインタフエース」20
れての子パネルによって継末されることである。「処
型」メツドは、特定の子パネルの「処理」メツドは、
「アクションルーク」から呼び出されたとき「ユーザインタフエース」20の各子パネルによつで再定義される。

【0020】パネルオブジエクトクラス及び対応するメ

ソツドの対話について、図5の階層的パネルレイアウト に関連させて説明する。出発点としてアクテイプパネル となつているパネル1. 2を考える。これは、ユーザ入 力をもつている「入力受入れ」メソツドの中にパネル 1. 2があることを意味する。ユーザが、例えばパネル 1などの別のパネルを、パネル1.2の非重複領域から パネル1の非重複領域にカーソルをドラツギングさせた 後マウスボタンを押すことにより選択すると、スコープ 変更を指示する事象が生成される。パネル1.2は「入 力受入れ」メソツドから「アクションルータ」メソツド に戻す。「入力受入れ」メソツドはスコープ変更事象を 戻す。パネル1、2の「アクションルータ」メソツドは 当該事象の処理要求をパネル1.2の「処理」メソツド に送る。しかしながら、パネル1、2の「処理」メソツ ドはこのスコープ変更が当該パネルによって処理され得 る事象のリスト外にあると判定する。「処理」メソツド はパネル1.2の「アクションルータ」メソツドに戻 り、これが次にパネル1、2、1の「アクションルー タ」メソツドを実行することによつてスコープ変更情報 をパネル1. 2. 1に渡す。実際上、パネル1. 2. 1 の「アクションルータ」メソツドはパネル1、2の「ア クションルーターメソツドと厳密に同じであり、これは 当該パネルによつて当該パネルの親クラスから継承され たものである。パネル1.2.1の「アクションルー タ」メソツドはスコープ変更事象を処理するためにパネ ル1.2.1の「処理」メソツドを要求する。パネル 1. 2. 1の「処理」メソツドはその事象を処理できな いので、パネル1.2.1の「アクションルータ」メソ ツドに制御を戻す。パネル1、2、1の「アクションル ータ」メソツドは次に事象スコープ変更を送りつけるこ とができるような子パネルをパネル1.2.1がもつて いないことを確認して、その親であるパネル1、2の 「アクションルータ」メソツドに制御及び変更されてい ないスコープ事象を戻す。

【0021】パネル1.2はこの時点で、パネル1.2.2の「アクションルーク」メソツドにスコープ変更 事象を送ることによって他の子パネルの検査を維続する。パネル1.2.2の「アクションルーク」メソツドは、スコープ変更事象を処理するために、パネル1.2.2の「四処理」メソツドを要求する。この事象はパネル1.2.2の「アクションルーク」メソツドに制御を戻す。パネル1.2.2の「アクションルーク」メソツドは当家ルイネル1.2。2の「アクションルーク」メソツドは当家パネルイ、2、2の「アクションルーク」メソンドは当家パネルが子パネルをもつていないことを確認する。そこで観であるパネル1.2にスコープ変更事象が送り返され、スコープ事象が変更されないままで制御がパネル1.2に戻される。

【0022】パネル1.2の「アクションルータ」メソ ツドは、スコープ変更事象を送りつけることができる子 パネルが外には存在しないことを確認する。そして、こ の事象を処理することができないので、その裏であるパネル1にスコープ変更事象と共に制御を戻す。パネル1の「アクションルータ」メンツドは、そのデバネルであるパネル1。2の「アクションルータ」メンツドから制御を受け取る。パネル1の「アクションルータ」メンドは、スコープ変更事象を処理するためにパネル1の「処理」メンドはこのエープ変更事象を自身が処理「格名ことを確認して、パネル1の「アクションルータ」メンツドはた、パネル1の「アクションルータ」メンツドはた、パネル1の「アクションルータ」メンツドはた、パネル1の「アクションルータ」メンドにおいた。パネル1の「アクションルータ」
メンツドはた、パネル1の「アクションルータ」
メンツドはた、パネル1の「アクションルータ」
メンツドはた、パネル1の「アカションルータ」
デンツドはた、パネル1の「アカションルータ」

【0023】(C1) アクションルータ

(C2) 処理

(C3) 入力受入れ

上述においては、特定的な実施例に基づいて本発用を設 別したが、本発明の精神及び範囲から離れることなく、 その様式と採締節分との双方に様々の変更を加えること ができるものでもり、またオプジエクト指向原理の中で 動作するようにした実施例を神に取り上げて本発明を設 明したが、未発明の方法は、同時に走る寝飯のアプリケ ーションのウインドウ表示を使用するマルチタスクコン ピユータシステムのどのような様式のものに対しても適 用することができる。

#### [0024]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、オブジエ クト指向プログラミング構成においてユーザによつで作 られたスコープ変更指令を、階層的内部プログラムロジ ツクによって、継承属性を保持するように帰層化された パネルを選択解析することにより処理するようにしたこ とにより、プログラム及び手続きを一段と簡易化し得る データ入力装置を容易に実現できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】オブジエクトの概略的関係を示す略線図であ

【図2】オブジエクトの一例の概略的関係を示す略線図である。

【図3】「ユーザインタフエース」オブジエクトのクラ ス継承階層を示す系統図である。

【図4】本発明を実施するためのオブジエクト指向コン ピユータシステムの概略的プロツク図である。

【図5】パネル及びその子パネル間の階層関係を示す系 統図である。

#### 【符号の説明】

10……オブジエクト指向コンピユータシステム、11 ……データブロセツサ、12……オブジエクト指向プロ グラム、13……ランダムアクセスメモリ(RAM)、 14……直接アクセス記憶装置(DASD)、15…… 表示用端末装置、20……「ユーザインタフエース」は

```
ブジェクト、22……「パネル」サブクラス、24……
「ポツブアツブ」サブクラス、26……「リストパネ コンポツブアツブ、34……アプリケーションリストバ
ル」サブクラス、28……アプリケーションパネル、3
                                       ネル、36……アプリケーション木パネル。
          then
            SELF. Accept-Input (event):
          else
            if
             (children.nb-elements>0)
             <* (* 尋ねるべき子パネルが少なくとも1つは存在することを確かめる
                  *) *> is
            then
             end-of-list := FALSE:
             <* (* 連係リスト内の最初の子パネルに位置付ける *) *> is
              begin
               children.move-to-first:
              end:
            while
                ( (did-i-do-it = FALSE)
                 and
                 ( end-of-list = FALSE))
              1000
               <* (* この事象を処理できるかどうかをこの子に尋ねる *) *> is
                 hegin
                  children.current-value.action-router
                      (event. did-i-do-it):
                 end:
                <* (* もし、この子がそれをできなかつたならば、リスト内の次の
                   子へと進む: *) *> is
                 begin
                   if
```

```
(did-i-do-it = FALSE)
            then
             children.move-to-next (end-of-list);
            end if;
          end:
         end loop:
       end if;
      end if:
    end;
    <* (* もし、このパネルがこの事象を処理できず、しかもこのパネルの子
         の中にもこの事象を処理できるものが存在しないとき、この事象を
         このパネルの親パネルまで戻す *) *> is
      begin
       exit when (did-i-do-it = FALSE);
      end:
    end loop:
   end action-router:
Ⅱ. 処理
procedure handle (
 event-in : in EVENT-TYPE:
 did-i-do-it : in out BOOLEAN)
<* (* コマンド処理する *) *> is
 begin
   --LOGIC
   <* (* ここではこの事象を処理できないものとみなして、フラッグを偽にセ
       ツトする*) *> is
```

```
begin
      did-i-do-it := FALSE:
    end;
   <* (* 人つてくる事象を、このパネルが処理方法を知つているすべての事象
         と照合する *) *> is
    begin
      i f
        (event-in = "change to this panel's scope")
      then
        did-i-do-it := TRUE;
       SELF. change-to-this-panels-scope;
      elsif
        (event-in = "event-1")
      then
       did-i-do-it := TRUE:
        SELF. do-event-1:
      elsif
        (event-in = "event-2")
      then
       did-i-do-it := TRUE:
       SELF. do-event-2:
     end if;
    end:
  end handle:
Ⅲ. 入力受入れ
procedure accept-input (
```

event-out; out EVENT-TYPE)
(\* (\* ユーザが開始する事象を特受ける \*) \*> is
begin
-- LOGIC
(\* (\* ユーザ事象を待受けて受け取り、それをevent-out 内に格納する \*)
\*>;
end accept-input;

[図1]

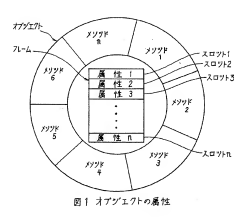
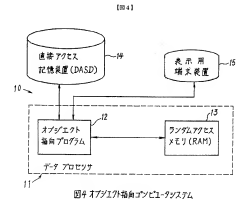




図2 オブジェクトクラスの内容



-13-

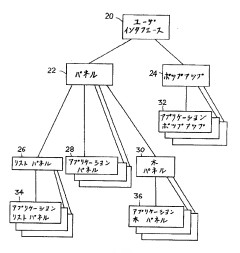


図3 クラス継承階層

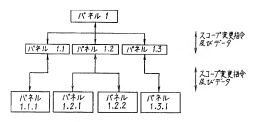


図5 パネル及びチパネル

フロントページの続き

(72) 発明者 リチヤード・ユージーン・ムーア アメリカ合衆国、ジョージア州30067、マ リエツタ、プリンセス・レイン 2592番地